

编制说明

工程名称：阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

一、工程概况

工程名称：阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

采购单位：阿巴嘎旗民族事务委员会

供货地点：阿巴嘎旗

二、编制内容：

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）购置清单全部内容。

三、编制依据

1. 中价协【2002】第 015 号《工程造价咨询单位执业行为准则》、《造价工程师职业道德行为准则》；
2. 中价协【2002】第 016 号《工程造价咨询业务操作指导规程》；
3. 中华人民共和国建设部令[2006]第 149 号《工程造价咨询企业管理办法》；
4. 《建设工程造价咨询规范》GB/T51095-2015；
5. 根据业主提供“阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目”的技术参数。

四、编制说明

- 1、单价包含货物价格、税金、运费（甲方指定地点）、装卸费等一切费用。

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机
械设备采购项目（第二标段）工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

序号	苏木镇	设备名称	数量	单位	参数	单价	合计
1	巴彦图嘎苏木	提升机输送带	1	个	1. 粒料 \geq 20T/H, 粉料 \geq 12T/H, 适用于垂直输送粉料、粒料、及小块状料; 2. 机头机尾 \geq 4mm碳钢板, 机头顶盖为 \geq 2mm碳钢板, 直筒为 \geq 2mm碳钢板; 3. 塑料畚斗及强力畚斗带, 机尾设皮带张紧装置, 机头设泄爆孔, 畚斗每米4只, 链轮链条传动。		
		24立方TRM搅拌机	1	台	1. 搅龙数量: 2个; 2. 搅龙形式: 立式; 3. 电机转速: 1470转/分; 4. 主减速机输出转速: 430转/分; 5. 配套动力: \geq 75 kw *1; 6. 整机重量: \geq 7150kg; 7. 液压动力: \geq 1.5kw; 8. 搅龙转速: 23.6转/分; 9. 甩料转速: 40转/分; 10. 搅龙材质: Q355B锰板; 11. 叶片厚度: 16mm; 12. 刀片材质: 碳化钨涂层; 13. 刀片数量: 14个大刀片; 14. 刀片使用寿命: \geq 1500小时; 15. 生产效率: 9600-12000Kg/h; 16. 草料切割长度: 2-6cm; 17. 箱体厚度及材质: \geq 8mm/Q355B锰板; 18. 底板厚度及材质: \geq 20mm/Q355B锰板; 19. 整机尺寸(长*宽*高) 6260*2550*2270mm; 20. 启动方式: 电磁按钮变频启动+一键甩料; 21. 称重传感器: 4支; 22. 传感器最大量程: \geq 22T; 23. 称重传感器防护等级: IP67。		
		输送带	1	个	1. 输送带长度: 8000mm; 2. 配套电机功率: 3KW; 3. 输送带宽度: 1000mm; 4. 整机宽度: 1200mm; 5. 其他配置: 可移动配地轮及支架。		

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

序号	苏木镇	设备名称	数量	单位	参数	单价	合计
		秸秆打包机	1	台	1. 圆捆青贮打包机 2. 整机重量: $\geq 610\text{kg}$; 3. 外形尺寸: (长*宽*高) $3650*1400*1550\text{mm}$; 4. 配套动力: $\geq 5.5\text{kW}+0.55\text{kW}$; 5. 料捆尺寸: (直径*高度) $550*520\text{mm}$; 6. 包膜层数: 1-12层(可设置); 7. 料捆重量: $60-90\text{kg}$; 8. 料仓参数: (长*宽*高) $\geq 3150*1800*2000\text{mm}$; 9. 料仓宽度: $\geq 1250\text{mm}$ 。		
	小计						
2	吉尔嘎郎图 苏木	青储取料机	1	台	1. 取料高度: $\geq 5000\text{mm}$; 2. 牵引方式: 电力自走式、液压驱动升降; 3. 动力: $\geq 7.5\text{kW}$, 产量 $3\sim 5\text{ t/h}$; 4. 处理物料兼容性: 玉米秸秆、小麦秸秆、稻草、甘藷草、菌草、高粱杆等各种秸秆类物料。		
		方块小型打包机	1	套	1. 配套动力: $\geq 22\text{kW}$ 液压油泵排量 200L/min ; 2. 整机尺寸: $\geq 3900*2880*2880\text{mm}$; 3. 草捆规格: $350*350*700\text{mm}$; 4. 工作效率: $120-180\text{捆/h}$; 5. 整捆重量: $50-70\text{kg}$; 6. 整机重量: $\geq 3000\text{kg}$ 。		

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

序号	苏木镇	设备名称	数量	单位	参数	单价	合计
		抓草机	1	台	1. 额定载重量：≥2400KG； 2. 卸载高度：≥3500mm； 3. 额定斗容量：≥1.2m³； 4. 卸载距离：≥1180mm； 5. 整机质量：≥7500KG； 6. 额定功率：≥103KW； 7. 外形尺寸：≥6880*2210*3080mm； 8. 轮胎规格：17.5-25； 9. 变速箱：320分体变矩器； 10. 车桥：四轮碟刹大轮边减速桥； 11. 发动机：国四高压共轨发动机，具有传感系统； 12. 配草抓：上四下五； 13. 仪表：液晶仪表； 14. 油箱：≥70L高清洁双层油箱； 15. 线束接头：防潮、防火、耐高温、有传感记忆功能。		
		小计					
		24立方TRM搅拌机	1	套	1. 搅龙数量：2个； 2. 搅龙形式：立式； 3. 电机转速：1470转/分； 4. 主减速机输出转速：430转/分； 5. 配套动力：≥75 kw *1； 6. 整机重量：≥7150kg； 7. 液压动力：≥1.5kw； 8. 搅龙转速：23.6转/分； 9. 甩料转速：40转/分； 10. 搅龙材质：Q355B锰板； 11. 叶片厚度：16mm； 12. 刀片材质：碳化钨涂层； 13. 刀片数量：14个大刀片； 14. 刀片使用寿命：≥1500小时； 15. 生产效率：9600-12000Kg/h； 16. 草料切割长度：2-6cm； 17. 箱体厚度及材质：≥8mm/Q355B锰板； 18. 底板厚度及材质：≥20mm/Q355B锰板； 19. 整机尺寸（长*宽*高）6260*2550*2270mm； 20. 启动方式：电磁按钮变频启动+一键甩料； 21. 称重传感器：4支； 22. 传感器最大量程：≥22T； 23. 称重传感器防护等级：IP67。		

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

序号	苏木镇	设备名称	数量	单位	参数	单价	合计
3	伊和高勒苏木	方块小型打包机	1	套	1. 配套动力：≥22kw液压油泵排量200L/min； 2. 整机尺寸：≥3900*2880*2880mm； 3. 草捆规格：350*350*700mm； 4. 工作效率：120-180捆/h； 5. 整捆重量：50-70kg； 6. 整机重量：≥3000kg。		
		分料箱	1	套	1. 容量：6m³； 2. 外形尺寸：3600*2240*3430mm； 3. 配套动力：≥4kw； 4. 整机重量：≥1350kg。		
		柔丝机	1	套	1. 设备结构：锤片式； 2. 配套动力：≥380V 7.5kw； 3. 产量：≥6000kg/h； 4. 机器尺寸：≥2150*800*1050mm。		
		5米输送带	2	套	1. 输送带长度：5000mm； 2. 配套电机功率：3KW； 3. 输送带宽度：1000mm； 4. 整机宽度：1200mm； 5. 其他配置：可移动配地轮及支架。		
		8米输送带	2	套	1. 输送带长度：8000mm； 2. 配套电机功率：3KW； 3. 输送带宽度：1000mm； 4. 整机宽度：1200mm； 5. 其他配置：可移动配地轮及支架。		

阿巴嘎旗饲草料产业三级储备体系机械设备采购项目（第二标段）

序号	苏木镇	设备名称	数量	单位	参数	单价	合计
		抓草机	1	台	1. 额定载重量：≥2400KG； 2. 卸载高度：≥3500mm； 3. 额定斗容量：≥1.2m³； 4. 卸载距离：≥1180mm； 5. 整机质量：≥7500KG； 6. 额定功率：≥103KW； 7. 外形尺寸：≥6880*2210*3080mm； 8. 轮胎规格：17.5-26； 9. 变速箱：320分体变矩器； 10. 车桥：四轮碟刹大轮边减速桥； 11. 发动机：国四高压共轨发动机，具有传感系统； 12. 配草抓：上四下五； 13. 仪表：液晶仪表； 14. 油箱：≥70L高清洁双层油箱； 15. 线束接头：防潮、防火、耐高温、有传感记忆功能。		
		18米150吨地磅	1	套	1. 称台模块：3*18米 4节 面板厚度≥10mm，材质：300#U型高强钢大梁6道，底封板8道； 2. 仪表：D12数字微打印仪表； 3. 传感器：40T数字传感器 10只； 4. 线路终端：数字式10-1线制； 5. 大屏幕：数字式3寸显示屏； 6. 包括底座。		
		小计					
4		合计					